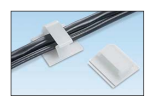
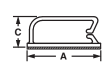
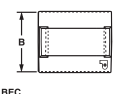
## **ELECTRICAL SOLUTIONS**

## **R** Bevel Entry Clips

• Beveled entry allows for easy insertion of cable bundle









BECP

Max. Bundle Length Width Height Std. Std. Diameter В C Mounting Pkg. Ctn. Qty. **Part Number** In. mm In. mm In. mm In. mm Material Color **Environment** Method Qty. **Adhesive Backed** BEC38-A-L 0.38 9.6 1.46 37.1 1.24 31.5 0.52 13.2 Natural Rubber 50 500 Adhesive Nylon 6.6 Indoors BEC38-A-L20 0.38 9.6 1.46 37.1 1.24 31.5 0.52 13.2 Black Rubber 50 500 Adhesive BEC38-AT-L0 0.38 9.6 13.2 Weather Black Outdoors 500 1.46 37.1 1.24 31.5 0.52 Acrylic 50 Resistant Adhesive Nylon 6.6 BEC62-A-L 0.62 15.7 1.46 37.1 1.24 31.5 0.79 20.1 Natural Rubber 50 500 Adhesive Nylon 6.6 Indoors BEC62-A-L20 0.62 15.7 1.46 37.1 1.24 31.5 0.79 20.1 Black Rubber 50 500 Adhesive 31.5 20.1 BEC62-AT-L0 0.62 15.7 1.46 37.1 1.24 Weather Black Outdoors 500 0.79 Acrylic 50 Resistant Adhesive Nylon 6.6 BEC75-A-L 0.75 19.0 1.46 37.1 1.49 37.8 0.89 22.6 Natural Rubber 50 500 Adhesive Nylon 6.6 Indoors BEC75-A-L20 0.75 19.0 37.1 37.8 0.89 22.6 Black Rubber 500 1.46 1.49 50 Adhesive BEC75-AT-L0 0.75 19.0 1.46 37.1 1.49 37.8 22.6 Black 0.89 Weather Outdoors Acrylic 50 500 Resistant Adhesive Nylon 6.6 **Push Barb** BECP38H25-L 0.38 9.6 1.46 37.1 0.73 18.5 1.00 25.4 Natural 500 BECP38H25-L20 0.38 9.6 1.46 37.1 0.73 18.5 1.00 25.4 Black 50 500 Push Nylon 6.6 Indoors BECP75H25-L 0.75 1.35 34.3 Natural Barb 19.0 1.47 37.3 0.73 18.5 50 500

0.75

19.0

1.47

37.3

0.73

18.5

1.35

34.3

BECP75H25-L20

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

> C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1.

Terminals

Connectors

D2. Power

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4.
Permanent

50

500

E5. Lockout/ Tagout & Safety Solutions

> F. Index

Black

<sup>\*</sup>For proper selection of adhesive see page B2.54.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



**«JONHON»** (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А